

仕様

	種	類			冷凍	冷	蔵	庫(1	(ン)	バーク	ター)	
	品	番		NR-E461A·NR-E461AL	NR-E411A·NR-E411AL		品		番		NR-E461A·NR-E461AL	NR-E411A·NR-E411AL
	全定	格内容	積	458L	405L	定	格	Ē	1	圧	10	0V
定	冷	蔵	室	239L(21L)	210L(20L)	定	格	周	波	数	50/601	Hz共用
格		バルー	-			電	動	機	の	50Hz	107W	106W
内	野	菜	室	93L<64L>	82L(61L)	定	格消	費電	力	60Hz	107W	106W
容	製	氷	室	13L〈 5L〉	13L〈 5L〉	電	熱物	長 置	の	50Hz	187W	186W
積		'ャル&切掛	\rightarrow	30L(20L)	25L(18L)	_	格消					186W
	冷	凍	室	83L〈54L〉	75L(50L)		パーシャ					150kWh/年
		hi	畐	675mm	590mm	消費電						
外	形寸	法奥	行	661	mm	中面	「冷蔵」に	刃り揆ん /	こ場口	60Hz	150kWh/年	150kWh/年
			さ		3mm	カ	※パーシャ					150kWh/年
質		,	量	97kg	88kg	量	「冷凍」には	辺り換えた	た場合	60Hz	150kWh/年	150kWh/年

- ●定格内容積の〈 〉内は「食品収納スペースの目安」です。
- ●消費電力量は日本工業規格(JIS C 9801)に定められた方法で測定した値で、「年間あたり」の消費電力量を示します。 ※パーシャル&切換室を「冷凍」(ツースター)で測定した場合の値です。
- ●製品は日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。
- ●家庭用冷凍冷蔵庫は使い方が激しい業務用には適しません。

冷蔵庫の内容積について

- ●定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9607)に基づき、庫内部品の内、冷やす機能に影響がなく、工具なしに外せる棚やケース 等を、外した状態で算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷気循環スペースとを含みます。
- ●引き出し式貯蔵室(例えば、冷凍室、新温度帯室、野菜室等)の場合、定格内容積と併せ食品収納スペースの目安を表示しています。 なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷気の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安としてください。 食品の詰め込み過ぎは、庫内の冷えむらや電気のムダの原因となります。

冷蔵庫の消費電力量について

消費電力量は従来、日本工業規格 JIS C 9607の消 ●消費電力量測定基準 費電力量試験(B法)により、測定·表示してきました が、1999年3月からJIS C 9801の消費電力量試 験による表示となりました。消費電力量は、季節によ って変化することから表示を[1ヵ月あたり]から 「年間あたり」の値にしています。実際にお使いにな る時の消費電力量は、周囲温度や湿度、扉の開閉頻 度、新しく入れる食品の温度や量、使い方によって変 化しますので、あくまでも目安としてご覧ください。

	JIS C 9801							
種 類	冷凍冷蔵庫「スリース	マター」「フォースター」機種	冷蔵庫	冷凍庫				
庫内温度	冷凍室	冷蔵室	冷蔵室	冷凍室				
	-18℃以下	5℃以下	5℃以下	-18℃以下				
扉開閉回数	8回/日	25回/日	25回/日	8回/日				
周 囲 温 度	25℃							
周囲湿度	70±5%							
消費電力量の表示	年間消費電力量(kWh/年) W25×365日/年							

W²⁵: 周囲温度25℃での1日当りの消費電力量(kWh/日)

長年ご使用の冷蔵庫の点検を!



ありませんか

- ●電源コード、プラグが異常に熱い
- ●電源コードに深いキズや変形がある こんな症状は ●焦げくさいニオイがする
 - ●冷蔵庫床面にいつも水がたまっている
 - ●ビリビリと電気を感じる
 - ●その他の異常や故障がある

以上のような症状の時は、使用 を中止し、故障や事故の防止の ため必ず販売店に点検をご相談 ください。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年	月	日	品	番	NR-E461A ·NR-E411A (右開き) NR-E461AL·NR-E411AL(左開き)
販 売 店 名					73	- () –

廃棄時にご注意 家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫をリサイクルされる場合は、収集・運搬料金、 再商品化等料金をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に引き渡すことが求められています。

松下電器産業株式会社 松下冷機株式会社 冷蔵庫事業部

〒525-8555 滋賀県草津市野路東二丁目3番1-2号

この印刷物は環境にやさしい植物性大豆油 インキを使用しています。

この取扱説明書は再生紙を使用しています。

A0904-2045 AH-210773

冷

凍冷蔵

庫

扱説

明



National

取扱説明書 冷凍冷蔵庫

■ NR-E461A · NR-E411A

NR-E461AL・NR-E411AL(左開き)

上手に使って上手に節電

Save 環境に配慮した省エネ・ノンフロン

Energy





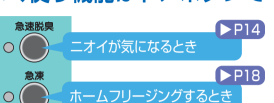
保証書 別添付

- ●この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 特に「安全上のご注意」(6~9ページ)は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。 そのあと保存し、必要なときにお読みください。
- ●保証書は、「お買い上げ日・販売店名|などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

各部の名前と働き



よく使う機能はドアボタンで



鮮度が長持ち

●凍る寸前の低温で新鮮保存。

●肉・魚・チルド食品の保存に。

くらしに合わせて

「冷蔵」~「冷凍」まで

7つの温度帯が

▶P20

選べます。

氷がすぐに欲しいとき

で使用前に

もくじ

4 上手な使いかた 5 お使いになる前に 6 安全上のご注意(必ずお守りください) 10 据え付けのしかた

きいかた	
△ 冷蔵室の使いかた	12
テルドルームの使いかた	15
参野菜室の使いかた	16
₩冷凍安の使いかた	10

🎣 🖟 冷凍室の使いかた 18

20 パーシャル&切換室の使いかた 22 🤂 チルド・パーシャルの使い分け

23 食品保存期間の目安

24 **永の作りかた**(自動製氷機の使いかた)

お手入れ

お手入れのしかた(部品の取り外し、取り付けかた) 28

32 1 自動製氷機のお手入れ

必要なとき

Q _{&A} 冷蔵庫Q&A	35
ᢓ 故障かな?	38
V - / - 1 - 44	40

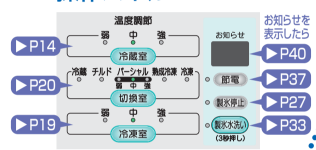
京徳 こんなときは 40

保証とアフターサービス

仕様 裏表紙

冷蔵室 湿度・温度変化を 抑えておいしく保存

ニオイはバイオ脱臭で 吸着·分解。



給水タンクに 水を入れるだけ

- ●自動的に氷を作って保存します。
- ▶P24
- ●製氷皿・給水パイプも取り外して 洗えます。 ► P33、P34

できます。

●食品収納に便利な 上下2段式ケース。

おいしさ封じ込め!

●急凍でホームフリージング

▶P18



取り出しやすさにこだわりました 高耐荷重レールを採用

レイアウトにもひと工夫



全部引き出せるので奥まで 見やすくなりました。



重い野菜やペットボトルは

野菜室 野菜・果物は 高湿度・うるおい保鮮 保鮮・抗菌カセットの抗菌作用で 鮮度を長持ちさせます ▶P16

●本取扱説明書の写真や図はNR-E461Aで

E411ALも使いかたは同じです。

説明しています。NR-E411A、E461AL、

取り出しやすい高さに。

※抗菌 ▶ P35 表1

か

使

ご使用前に



環境に配慮して、電気代もお得!

冷蔵庫の上手な使いかた

ドアはしっかり閉めて 物をはさまない





ドアにすき間があると、 暖かい空気が入って 冷えが悪くなり、電気の ムダになります。

引き出しに入れ過ぎない!

庫内の食品は つめ込み過ぎない

冷気の吹き出し口をふさがない!

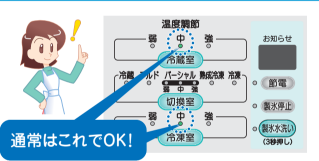


奥の壁が見えている 程度が理想的。 すき間がないと 5~15%もムダな 電気を使います。

奥が見えるように!

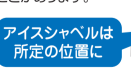
冷蔵室・冷凍室の温度設定は 普段は「中」で

- ●庫内温度は自動的に調節されます。
- ●冷やしすぎは電気のムダになり、冷蔵室や野菜室の 食品が凍る場合があります。
- ●工場出荷時は「中」に設定しています。



自動製氷機に物を入れない

氷の量を正しく 検知できなくなり 製氷を停止する ことがあります。





熱いものは入れない

庫内温度が上がり 電気のムダになります。

> ほかの食品の 鮮度にも悪影響



1年に1度は前面グリルの清掃を!

前面グリルがほこりなどでつまると、冷えが悪くなり、 電気のムダになります。音が大きくなることがあります。 約1年ごとに清掃してください。



お使いになる前に

湿らせた 柔らかい布で

庫内を清掃

●最初はプラスチック 臭のする場合があり ますが、庫内が冷え ると徐々に解消され ます。



野菜室

保鮮・抗菌力セットの

シールを はがす



裏面のシールをはがさないと 効果は得られません。

▶P16

電源を入れても すぐには

冷えません

●使いはじめや夏場など周囲温度の 高いときは冷蔵庫表面が特に熱く なりますが異常ではありません。



▶P39

- ●暑いときは、しっかり冷えるまで1日以上かかる場合があります。
- ●夏場以外でも、庫内が冷えるまで約4時間程度かかります。
- ●十分冷えるまで、できるだけドアの開閉は少なくしましょう。
- ●自動製氷は庫内がしっかり冷えてから動作するようになっています。
- ●氷ができるまで1日以上かかる場合があります。

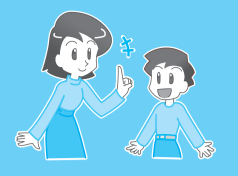
ご確認ください

●冷蔵室内左下の操作 パネルのお知らせ表示 部に 📶 を表示して いないことを確認して ください。▶P40



⚠ 安全上のご注意

必ずお守りください



お使いになる人や他の人への危害、財産への 損害を未然に防止するため、必ずお守りいた だくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使いかたを したときに生じる危害や損害の程度を、 次の表示で区分し、説明しています。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを 負う可能性が想定される」内容です。

この表示の欄は、「傷害を負う可能性また は物的損害のみが発生する可能性が想定 される「内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の 絵表示で区分し、説明しています。 (下記は絵表示の一例です)



このような絵表示は、してはいけない 「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行して いただく「強制」内容です。

設置

■水がかかるところには据え付けない



水ぬれ禁止

電気絶縁が悪くなり、感電や 火災の原因になります。

■湿気の多い場所・水気のある場所で使うときは アース(接地)・漏電遮断器を取り付ける





故障などによる漏電により、感電する恐れがあります。

●アース工事・漏電遮断器の取り付けは、必ず販売店に ご相談ください。 P11

■冷蔵庫の通風口や周囲のすき間はふさがない



冷媒が漏れると滞留し、着火・着火に よる爆発の恐れがあります。

■地震などによる転倒防止の処置をする





転倒し、けがの原因になります。

警告

電源プラグ・電源コード

■電源プラグは根元まで

差し込みが不完全ですと、感電や 発熱による火災の原因になります。 ●傷んだ電源プラグ、ゆるんだコン

セントは使用しないでください。

下向きになるよう差し込む

■電源プラグはコードが

確実に差し込む

■コンセントや配線器具の 定格を超える使いかたや 交流100V以外での使用 はしない





タコ足配線をすると、異常発熱

●定格15A以上のコンセント を単独で使用してください。

して発火することがあります。

逆に差し込むとコードに無理が かかり、ショート・過熱し、感電・ 発火の原因になります。

■電源コード・電源プラグ を破損するようなことは しない







傷付けたり、加工したり、熱器具 に近づけたり、無理に曲げたり、 ねじったり、引っ張ったり、重い ものを載せたり、冷蔵庫で押し 付けたり、束ねたりしない

傷んだまま使用すると、感電・ ショート・火災の原因になります。

●電源コードや電源プラグの 修理は販売店にご相談ください。

■ぬれた手で、電源プラグ の抜き差しはしない







感電の原因になります。

■電源プラグのほこりは定期的に取る





電源プラグにほこりなどがたまると、 湿気などで絶縁不良となり、火災の原因となります。

●電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

こんなときは(こげ臭い、可燃性ガスが漏れている、冷却回路を傷付けた)

■異常時(こげ臭いなど) は、電源プラグを抜き、 運転を中止する





感電や火災の原因になります。

■可燃性ガス(プロパンガス・都市ガ スなど)が漏れているときは、冷蔵 庫に触れず窓を開けて換気する





電源プラグの抜き差しなどの火花 で発火・爆発し、火災ややけどの 原因になります。

■冷却回路(配管)を傷付けたとき は、冷蔵庫に触れず火気の使用 を避け、窓を開けて換気する





●冷却回路を傷付けたときは、 販売店にご相談ください。

! 注意

取り扱い

■冷蔵庫の上に物を 置かない





ドアの開閉などで落下し、けがを

することがあります。

■庫内では脱臭器などの 電気製品を使用しない



冷媒が漏れると電気製品の接点 の火花で着火・着火による爆発の 恐れがあります。

■背面のカバーはサービス マン以外絶対開けない





けがややけど、感電をする恐れが あります。

■お手入れの際は、 必ず電源プラグを抜く





感電やけがをすることがあります。

■庫内灯を交換するときは 必ず電源プラグを抜く





抜かずに作業すると感電やけがをする 恐れがあります。 **▶ P41**

■冷蔵庫の上に水を入れた 容器を置かない





水ぬれ禁止 こぼれた水で電気部品の絶縁が 悪くなり漏電し、火災・感電の恐れ





倒れたり、手をはさんだりして、 けがをすることがあります。

■引火しやすいものは 入れない



があります。



ベンジン、エーテル、LPガス、シンナー、接着 剤などは、引火爆発する危険があります。

●酒類はしっかりふたをしてください。

■分解・修理・改造は絶対にしない





発火や異常動作してけがをする ことがあります。

●分解・修理が必要なときは、販売 店へご相談ください。

■本体や庫内に 水をかけない





電気絶縁が低下し、感電・火災の 恐れがあります。

■庫内灯は指定の 定格のものを使う





指定以外のものを使うと火災の 原因になります。 ▶P41

■ドアにぶらさがったり、 引き出しドアに乗ったりしない





■薬品や学術資料を 保存しない





厳しい管理の必要なものは、 家庭用冷蔵庫で保存できません。

■冷蔵庫本体の冷却回路 (配管)を傷付けない





可燃性の冷媒を使用しています ので着火・着火による爆発の恐れ があります。

■自動製氷機の機械部(貯氷 箱の上部)に手を触れない





製氷皿が回転したときけがをする ことがあります。 **▶ P3**4

■リサイクルの時など、 保管時の幼児閉じ込みが 懸念される場合は ドアパッキングをはずす



■冷凍室とパーシャル&切換 室を「冷凍」・「熟成冷凍」 設定で使う場合、びん類 を入れない





中身が凍って割れ、けがをする ことがあります。

取っ手を押して閉める

ドアの上面を持って閉めると、指を

はさんでけがをすることがあります。

■冷蔵庫底面に手を入れない

清掃するとき、底面に手を入れると

鉄板により手を切る恐れがあります。

■庫内清掃時にレール及び

けがをする恐れがあります。

製氷機を止める

▶P34

■製氷皿を取り外すときは

金属端面を強くこすらない

■引き出し式のドアは

■冷凍室とパーシャル&切換 室を「冷凍」・「熟成冷凍」 設定で使う場合、食品や 容器をぬれた手で触れない





凍傷になる恐れがあります。 (特に金属性のもの)

出さない

■食品は棚より前に



びん類などが引っ掛って落下し、 けがをすることがあります。

■最下段の引き出し式ドアを 開けるときは、冷蔵庫に







ドアを引き出したとき、足の甲など に当り、けがをする恐れがあります。

■ガラス棚は確実に 取り付ける





ガラス棚が落下すると、破損や けがをする恐れがあります。

■傷付きやすい床の上で は、冷蔵庫下部の 移動車輪は使用しない



移動車輪により床材を傷付ける ことがあります。

●傷付きやすい床では保護用の 板などを敷いてください。

■ドアを開くときや、他の人 が冷蔵庫に触れている ときは、ドアで指を

はさまないか確かめる







ドアとドアのすき間に指をはさみ、 けがをする恐れがあります。

■におったり、変色した 食品は食べない





腐敗により、病気の原因になる ことがあります。

■運搬するときは、 運搬用取っ手を持つ





手がすべってけがをする恐れが あります。 ▶ P41



据え付けのしかた

熱気、直射日光の 当らないところに

冷却力の低下を抑え、電気のムダを防ぎます。

湿気が少なく、 風通しのよいところに

さびの発生を抑え、電気のムダを防ぎます。

放熱スペースをあける

冷蔵庫の上にものを置かない。 (<u>左右のすき間)</u> 左右0.5cm、上部5cm以上 すき間をあける。背面は壁に 付けられます。(振動音が出る ときは離す) 冷蔵庫は食品 を冷やすため、周辺に熱を放 出しています。



0.5cm以上 0.5cm以上

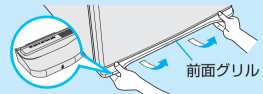
丈夫で水平なところ

調節脚を回し、固定してください。(振動や騒音の 防止)じゅうたん・たたみ・塩化ビニール製の床材 は、下に丈夫な板を敷いてください。(熱による変 色の防止)

調節脚の固定のしかた

必ず調節脚を床につけ、水平に固定してください。

左・右の「↓」印の裏に指を入れ、手前上に 引っ張って外す。



調節脚(左右)を矢印の方向に回して下げる。 調節脚

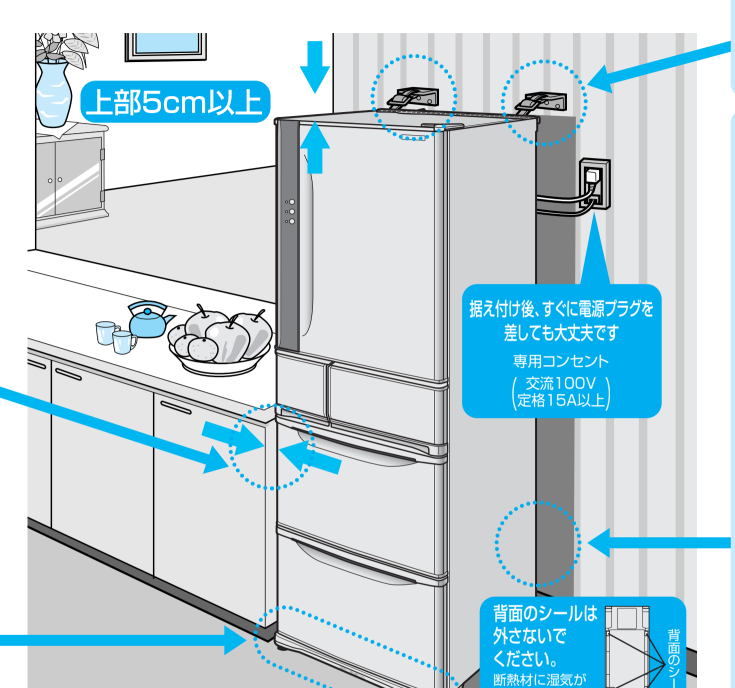
●前面グリルの「↓」部に親指 をおき、突起を穴に合わせて バチッと音がするまで強く はめ込む。

お願い&お知らせ

●前面グリルは必ず取り付けてください。 **外して使用すると、冷えが悪くなる原因**になります。

前面グリルの取り付けかた

●前面グリルの底面にはっている「自己診断表示と要因」 **ラベル**は、はがさないでください。



地震にそなえて

背面の取っ手(2ヵ所)に冷蔵庫用転倒 防止ベルトを通し、壁・柱などの丈夫な ところに取り付ける。

お買い上げの販売店にご相談ください。

▶ P37 別売部品



アース(接地)について

万一の感電事故防止のため、アース(接地)する ことをおすすめします。次のような場所は、必ず アースをしてください。

- ●地下室や土間など湿気の多いところ
- ●その他水気や湿気の多いところ
- ●アースのしかた

アース線をアース接続ねじ(4)記号)とアース端子に 接続してください。



アース端子 アース線

専用コンセント

アース接続ねじっ (冷蔵庫背面下部)

銅線(直径1.6mm) お買い上げの販売店で お求めください。

接続してはいけないところ

- ●水道管(感電の危険)
- ●ガス管 (爆発の危険)
- ●電話線や避雷針のアース(落雷のとき危険) 法令などで禁止されています。
- ●コンセントにアース端子がない場合 お買い上げの販売店にアース丁事(D種接地丁事) についてご相談ください。法令で定められています。
- ●特に水気のある場所に据え付ける場合 アースの他に漏電遮断器の設置が義務付けられてい ます。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。
- ●次のようなときは機器を冷蔵庫から離すかアースして ください。
- ●電話機、インターホンなどに雑音が入る
- ●テレビなどの画像が乱れる

ドア平行度の調整について

●ドアを平行に調整した後も、食品荷重や床材の なじみでドア下がりを生じる場合があります。 再度調整してください。

入り、断熱性能

が低下します。

- ●床面が前後に傾いている場合や調節脚だけで平 行にできない場合は、調整板を準備しています。 お買い上げの販売店にご相談ください。
- ▶ P37 別売部品



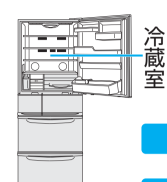
使

△ 冷蔵室の使いかた

次のページに続く

ラップなしで保存できます。 ▶ P23

食品の種類や状態、保存期間によってはラップが必要な場合があります。



庫内灯

ドアが開いた状態が1時間 続くと自動的に消えます。 ドアを閉めると正常に戻り ます。

トレイ

フリーセット棚

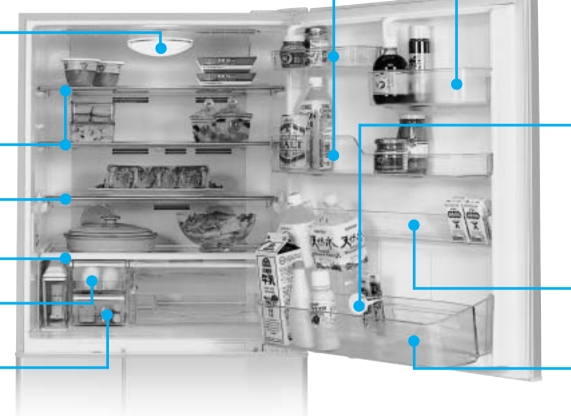
仕切棚(ガラス棚)

卵ケース

●10個入り。 (NR-E461A, NR-E461AL)

小物ケース

●小物の収納に。 (NR-E461A, NR-E461AL)



(写真はNR-E461Aです)

ドア棚

- ●小物食品などの収納に。
- ●350ml缶、500ml缶、びん づめなどを高さに合わせて 分けて収納できます。

ボトルストッパー(チューブ立て)

- ●びん類の横倒れ防止に。
- ●回転させる とわさびや からしなどの チューブが立 てられます。



小物棚

●小物食品などの収納に。

ボトル棚

●ペットボトルや紙パックなど の収納に。



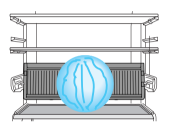


小物はドア棚に

びんづめや調味料などの小物は トレイに置かずドア棚に。 冷蔵室のトレイが広く使えます。 小物が奥に押しやられて使い 忘れることもありません。

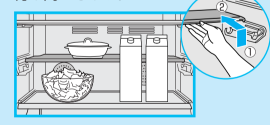
スイカも丸ごとストック

フリーセット棚をたたむと 直径25センチのスイカが 丸ごと入ります。

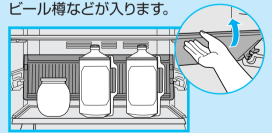


背の高い食品は…フリーセット棚を調節して

持ち上げ、奥に押すと 背の高いものが。



2枚重ねて奥に立てると、



お願い&お知らせ

冷蔵室は湿度を高くしています

のりなどの乾物類は、容器や袋 を密封して保存してください。 密封が不十分ですと食品が 湿気ます。



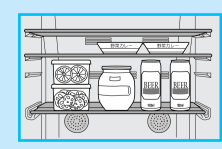
切ったかんきつ類は

トレイなどのプラスチックを変質させます。 必ずラップするかポリ袋に包んで ください。

食品の大きさに合わせて・・・ ト ノイ を入れ換え

トレイの使いかた

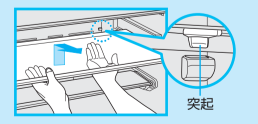
- ●食品の高さなどによって調節して ください。
- ●例:下のトレイを中の位置に差し換える



上には小物食品が、下には500ml 缶や大きな食品が入ります。

トレイの調節のしかた

トレイの奥を下から突き上げて突起 (2ヵ所)を外し、手前に引き出す。



突起が下側の奥になる向きに トレイを挿入し、突起を引っ掛けて 取り付ける。



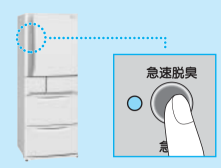
△ 冷蔵室の使いかた(つづき)

庫内のニオイが気になるときに(急速脱臭)

ニオイの強い食品を取り出すか 密閉容器に入れる。

「急速脱臭 | ボタンを押す。(「緑 | ランプ点灯)

- ●専用脱臭ファンを強制的に運転し、ニオイの成分 を脱臭触媒で吸着し、触媒の人工酵素の働きで 分解させます。(バイオ脱臭について ▶ P35)
- ●急速脱臭中は、ドアの開閉をひかえてください。
- 「緑」ランプが自動的に消灯(約1時間) すると終了。



●途中で中止するときは、「急速脱臭」ボタン を再度押す。(「緑|ランプ消灯)

ニオイの強い(ニオイを移しやすい)食品は・・・

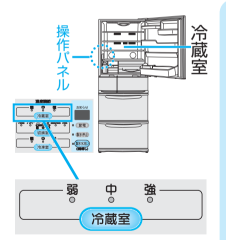
- ●短期間でも、食品密閉容器に入れるかラップして保存してください。
- ●急速脱臭ボタンを押しても、ニオイを完全に取ることはできません。

ニオイを移しやすい食品

◎にんにく ◎玉ねぎのみじん切り ◎らっきょう ◎乾物 ◎納豆 ◎みそ ○牛肉 ○漬物(たくあんなど) ○いわし ○キムチ ○ギョウザなど

●発酵食品には十分にご注意ください。





冷蔵室の温度調節について

●この冷蔵庫は自動的に温度を調節しています。ふだ んは「中」でお使いください。特に冷え具合を変えたいときは、「冷蔵室」ボタンを押して調節してください。



●表の温度は、周囲温度30℃、食品を入れずにドアを 閉め、安定したときの目安です。(周囲温度、食品の収納状態、ドアの開閉な ど使用状態によって温度は異なる場合があります)

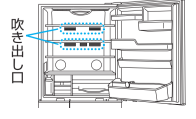
温度調節のしかた

「冷蔵室 | ボタンを 1 回押すごとに 「中」 → 「強」 → 「弱」 → 「中」 の順番で切り 換わります。(「緑 | ランプ点灯)

チルドルームの庫内温度も冷蔵室の温度調節で変化します。

お願い&お知らせ

- ●次のとき、食品が凍ることがあります。
- ●周囲温度が5℃以下のとき → 冷蔵室・冷凍室の温度調節を「弱」に合わせて ください。凍りにくくなります。
- **●温度調節を「強」のままにしていたとき** → 「中 | または 「弱 | にしてください。
- ●水分の多い食品(豆腐など)や卵をトレイの奥の冷気吹き出し口付近に置いたとき →水分の多い食品・卵は、冷気吹き出し口付近を避けて置いてください。



チルドルームの使いかた

●チルドとは…

食品が凍る直前の温度帯(約0~1℃の温度帯)です。 加工食品や肉・魚・ソーセージ・ハム・ヨーグルト・チーズなどを入れてください。 冷蔵室より長持ちします。(鮮度により異なります)

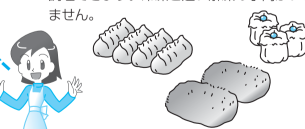




チルド食品で手軽なおかずを

生麺、水産練製品、総菜類などチルド温度帯 で流通している加工食品はチルドルームでの 保存が最適です。

ギョウザ、しゅうまいや、コロッケ、てんぷら、 ハンバーグなどをストックしておくとすぐに 調理できます。冷凍と違い解凍の手間がいり



発酵を抑えておいしく保存

チルドルームの温度では微生物の発酵が抑え られます。

ヨーグルト・チーズだけでなく、納豆・みそ・ 漬物・塩辛なども味が長持ちします。

●二オイの強い食品は密閉した容器で保存し てください。



お願い&お知らせ

- ●水分の多い食品をチルドルームに保存すると凍ることがあります。
- ●チルドルームは温度が低いため、低温障害をおこしやすい熱帯産の果物 (バナナ、アボカドなど) やなすなどの 保存には適していません。(低温障害 ▶ P35)

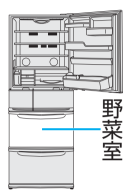
使

し

か

野菜室の使いかた

庫内の湿度を高く保っていますので野菜や果物をラップなしで保存できます。 食品の種類や状態、保存期間によってはラップが必要な場合があります。 庫内温度は約3℃~8℃です。各室の温度設定状態や外気温などにより変化 します。



小物野菜ケース

ボトルサポーター

2Lのペットボトルが2本 収納できます。(冷蔵室の 方が早く冷えます)

保鮮・抗菌力セット

●野菜室は、保鮮・抗菌力セットの効果で 果物・野菜の鮮度を長持ちさせます。 (抗菌の効果の確認方法 ▶P35 表1)



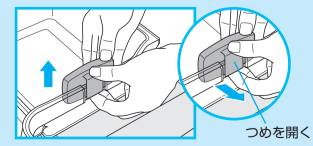
保鮮・抗菌力セットは、必ず裏面の シールをはがしてお使いください。 ●はがさないと、効果は得られません。



保鮮・抗菌力セットの取り外しかた・使いかた

取り外す。

つめの下部をすこし開くよう にして真上に引き抜いて ください。

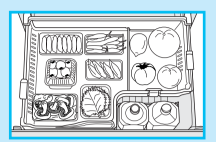


取り付ける。

小物野菜ケースの内側に正しく取り付けて ください。

- ●保鮮・抗菌カセットは直接ニオイを かがないでください。 刺激臭がします。
- ●水につけたり、洗ったりしないでく ださい。 成分が変質する恐れがあります。
- ●定期的な交換は不要です。

小物野菜ケースの使いかた



●傷みやすいトマトやくだもの、 低温に弱いなす、きゅうりなど は小物野菜ケースに。



●手前を少し持ち上げ、奥に押し 込むと、下の食品が取り出しや すくなります。

ボトルサポーターの使いかた

●ペットボトルを 立てて入れる ときに。



●不要なときは 逆向きにセット できます。

●外すときは上方に持ち上げてください。 図は左側から見たところです。

をにおい

きな野菜の保存に。

こんな野菜は ラップしましょ

本体ケース

ほうれんそう、サニーレタス など乾燥しやすい葉野菜や大

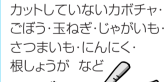
> ●ニラ、ネギなどは 二オイ移りします。

●野菜や果物の量が少ないときは 湿度が下がり乾燥しやすくなります。

●使いかけの野菜や果物は 切り口が傷み ます。

冷やしすぎないほうが よい食品

カットしていないバナナ・メロン・ パパイヤ・パイナップル・アボカド などは、熟成が進みにくくなり、 変質することがあります。 食べるときに冷やしても さしつかえはありません。



冷やさなくても

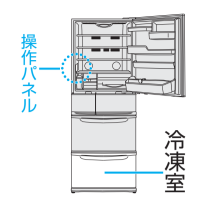
よい食品



お願い&お知らせ

●野菜室内は湿度を高く保っているため、食品の種類・量などによって水や水滴がたまることがあります。 水や水滴がたまったらふき取ってください。 野菜室内の湿度は、保存する食品の種類・量・ラップの有無により変化します。

冷凍室の使いかた



アルミトレイ

食品収納上限ライン

この部分にラベル表示しています。

■ 食品は赤線より下側に入れてください ■

本体ケース

上段ケース

食品は必ず、食品収納上限ライン(赤線)より 下に入れてください。

下段ケースからはみ出さないようにしてくだ さい。

ドアにすき間が開き、庫内に霜が付いたり、冷えなく なったりする故障の原因になります。

(こんな食品にご注意)

- ●長めの食品
- ●背の高い袋もの食品
- ●ポリ袋食品のつめ込みすぎ
- ●背の高い箱もの食品

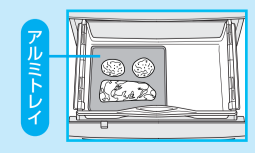
食品が当り、 ドアが閉まりません。

すき間があき、 冷気が逃げます。

ホームフリージング(急凍)のしかた

アルミトレイの上に食品を置く。

- ●入っている他の食品を取り出す必要 はありません。
- ●アルミトレイの熱伝導効果で食品を素 早く凍らせ、おいしさを逃さず保存し ます。

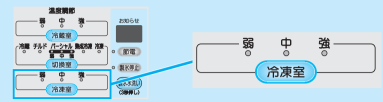


「急凍」ボタンを押す。 (「緑 | ランプ点灯)

- ●最長約150分で自動的に終了。 (「緑 | ランプ消灯)
- ●途中で中止したいとき 再度「急凍」ボタンを押す。 (「緑」ランプ消灯)



冷凍室の温度調節について



●この冷蔵庫は自動的に温度を調節していま す。ふだんは「中」でお使いください。 特に冷え具合を変えたいときは、「冷凍室」 ボタンを押して調節してください。 操作ボタンは、冷蔵室内左下にあります。



●表の温度は、周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、安定した ときの目安です。(周囲温度、食品の収納状態、ドアの開閉など使用 状態によって温度は異なる場合があります)

温度調節のしかた

「冷凍室 | ボタンを] 回押すごとに「中」→「強」→「弱」→「中」の順番 で切り換わります。(「緑|ランプ点灯)

をにおしい

☆おいしく凍らせるコツは

薄く小さく

なるべく薄く、小さく切って 小分けにしましょう。 使うときにも便利です。



キッチリ密封

食品が直接空気にふれて 乾燥しないように。 二オイが移るのも防ぎます。



よくさましてから

調理した食品を熱いまま入れ ると他の食品にも悪影響を あたえます。

再凍結はしない

解凍したら、使いきりましょう。 再凍結は味や栄養を著しく 損ないます。

衛生的にもよくありません。

お願い&お知らせ

- 「急凍」ボタンを押して「緑」 ランプが点滅表示した状態は霜取りなどをしています。 霜取り終了後、自動的に「急凍」を開始します。
- ●「急凍」と「速氷」は同時に設定できません。「急凍」中に「速氷」ボタンを押すと「急凍」を中止します。

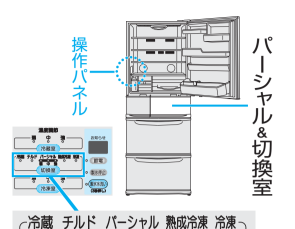
使

し

か

ヤ ル&切換室の使いか

パーシャル&切換室の使いかた



切換室

「冷蔵」から「冷凍」まで、 くらしにあわせて選べます!



パーシャル&切換室の切り換えかた

- ●工場出荷時は、パーシャル「中」に設定しています。 食品の種類によりボタン操作で切り換えてお使いください。
- ●切換室ボタンを1回押すごとに**パーシャル「中」→パーシャル「強」→** 熟成冷凍→冷凍→冷蔵→チルド→パーシャル「弱」→パーシャル「中」 の順番に「緑」ランプが点灯します。

パーシャル(弱・中・強)



約-1~-3℃

食品が少し凍る温度帯

●肉・魚類などの生鮮食品に。

冷蔵やチルドより肉や魚が日持ちします。 食品の量や種類により弱・中・強に温度調節 できます。

▶ P22



【食品例】

◎肉 ◎魚

> ◎半調理食品

◎バター など

熟成冷凍



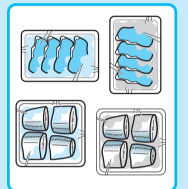
約-10℃

冷凍しながら熟成できる温度帯

●うまみ成分を増して保存。

牛肉、魚のみそづけ、かすづけは熟成冷凍で 保存するとうまみ成分が増します。

変色及び組織破壊が抑えられ、肉や魚・加工 食品の場合、3週間程度の熟成冷凍保存がで きます。

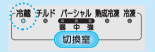


【食品例】

◎肉、魚などの かすづけ、 みそづけ

▶P36

冷蔵



約2~5℃

●飲料のストックに。 350mlの缶類を立てて収納でき、飲み物な どをたくさん冷やせます。

●すぐ使う食品の一時保管に。



【食品例】

◎缶ビール ◎缶ジュース ◎豆腐 ◎こんにゃく ◎パック入りの スライス肉、野菜 など

チルド

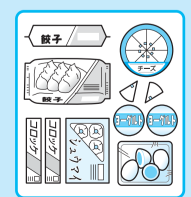


約0~1°C

食品が凍る直前の温度帯

●チルド食品や乳製品の専用庫として。 調理のときにもすばやく取り出せるので便利 です。

▶ P22



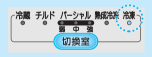
【食品例】

◎チルド食品 ◎ゆで麺

◎生クリーム ◎チーズ ◎ヨーグルト

など

冷凍



約-16~-18℃

- ●冷凍食品のまとめ買いに。
- ●氷菓の専用スペースに。
- ●乾物保存に。

お茶の葉やのり、コーヒーなど湿気を嫌う 乾物は冷凍保存が適しています。



【食品例】

◎冷凍食品 ◎アイス キャンディー ◎シャーベット

◎お茶の葉

○のり

など

お願い&お知らせ

温度設定切り換え時の食品保存について

「冷凍 | 設定に切り換えても、すぐには設定の温度に なりません。食品は約15分以上たってから入れてく

なお、「冷凍」から「冷蔵・チルド・パーシャル」へ切り 換えたときは、すぐに食品を入れてもさしつかえはあ

●温度設定を切り換えるときは、その温度に適した食 品の入れ換えを確実に行ってください。

「熟成冷凍」で設定した場合

●アイスクリーム·市販の冷凍食品は保存できません。 冷凍室で保存してください。

各表示温度は、温度調節を「中」に合わせ、周囲 温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、安定した ときの目安です。

/周囲温度、食品の収納状態、ドアの開閉など使用 状態によって温度は異なる場合があります



チルド・パーシャルの使い分け

チルドとパーシャルの違いは

チルドとは

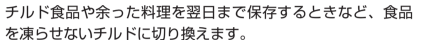
約0~1℃近辺の温度帯(食品が凍る寸前)のことです。 加工食品や凍らせてはいけない食品の保存に適しています。

パーシャルとは

約-1~-3℃の温度で食品を少し凍らせて保存する貯蔵方法です。 冷蔵やチルドに比べ、おいしさが長持ちします。また、冷凍と違い解凍が不要です。 温度設定や食品の種類により、微凍結の程度が変わります。

●食品の保存目的や種類に合わせてパーシャル&切換室の温度を調節してください。

食品を凍らせたくないときは…





チルド 約0~1°C

食品を少し凍らせて長持ちさせたいときは…

肉や魚類は少し凍らせるとおいしさ、鮮度が長持ちします。 ふだんは「パーシャル中」でお使いください。



パーシャル中 **約-1℃~-3℃**

●凍りすぎるときは

刺身やスライス肉などは凍りすぎることがあります。 「パーシャル弱」ならかたくなりすぎないので、取り出 してすぐ使えます。

温度は「パーシャル中」より約2~3℃高くなります。

●微凍結しにくいときは

ブロック肉や大きめの魚など食品の種類や収納状態、 外気温度によっては微凍結しにくいことがあります。 早く微凍結させたいときなども「パーシャル強」で。 温度は「パーシャル中」より約2~3℃低くなります。

多におしい

包丁がサクッと入ります

切りにくいものでも、パーシャル(微凍結) 状態ならサクッと簡単。刺身を切るときや、 ブロック状のお肉をスライスするときなど は、パーシャルで少し凍らせると便利です。 刺身が凍りすぎた場合は食べる約30分前 に出してください。





チルド・パーシャルに向かない食品は

●生卵●牛乳●飲料水●ジュース●豆腐 → 冷蔵室へ

●野菜·果物

🔷 野菜室へ

●氷●アイスクリーム●冷凍食品

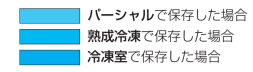
→冷凍室へ



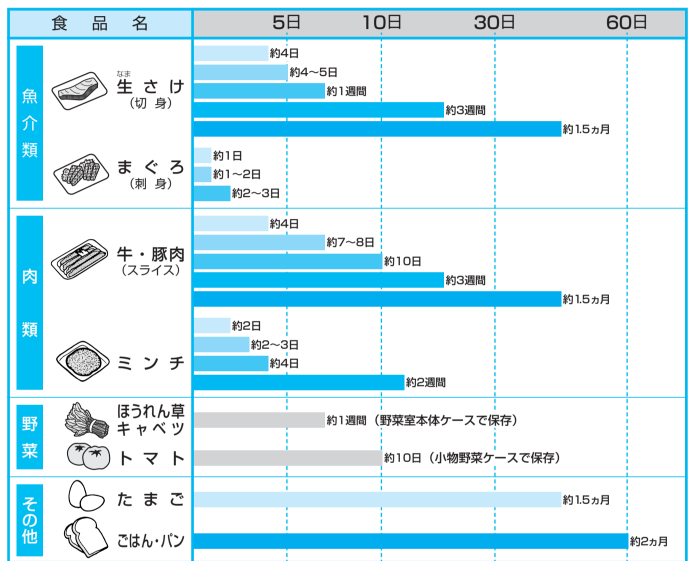


食品保存期間の目安

冷蔵室で保存した場合 チルドルームで保存した場合 野菜室で保存した場合



下表は、周囲温度30℃、ドアの開閉なし。



●保存期間は保存する前の鮮度や冷蔵庫の使用状態、フリージング方法によって異なります。

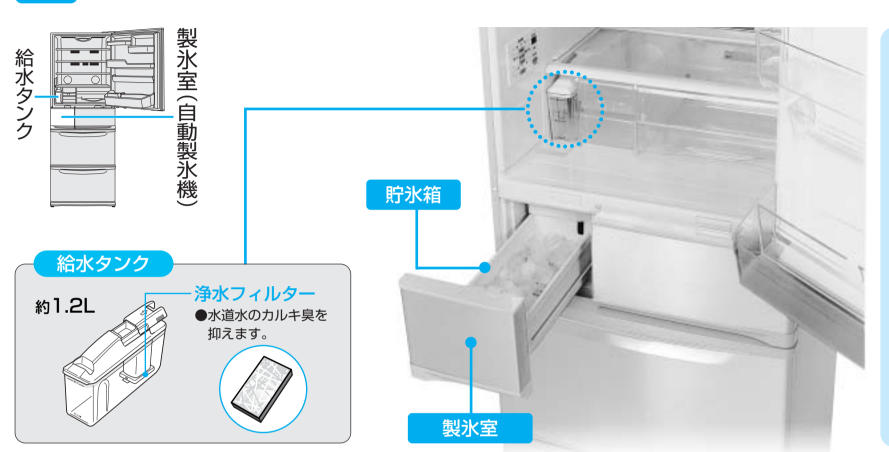
冷蔵室での加工食品のラップ無し保存の目安

サンドイッチ (卵・ツナ・きゅうり)	約3時間
刺 身 (まぐろ・さけ)	約6時間
シーフードサラダ (たこ・ゆでたブロッコリー・サーモン・まぐろ・きゅうり・イタリアンドレッシング)	約6時間
だしまき卵	約9時間

- ●冷蔵庫の保存量・ドアの開閉により変化しますが、一応の目安としてください。
- ●周囲温度30℃、冷蔵室・パーシャル&切換室・冷凍室、すべて「中」設定。 当社実食テストによるおいしく食べられる限界。

氷の作りかた(自動製氷機の使いかた)





氷が早く欲しいとき(速氷)

「速氷」ボタンを 押す

最速約1時間半で 氷ができます

- ●約6時間で終了します。
- ●中止するときは、「速氷 | ボタンを再度 押す。(「緑 | ランプ消灯)
- ●給水タンクに水が入っていないときや 貯氷箱に氷が満杯のときは氷はできま せん。 **▶ P26**
- 「速氷 | ボタンを押して、「緑」 ランプが 点滅表示した状態は霜取りなどをして います。霜取り終了後、自動的に「速氷」 を開始します。
- ●「急凍」と同時に設定できません。

氷はどれくらいでできるの?

製氷(1回)



1日の製氷量



- ●製氷能力は冷蔵庫の使用状態や周囲温 度で変わります。
- ●次のようなとき製氷時間が長くなります。
- 冷蔵庫の使いはじめ

庫内が十分冷えてから製氷するため約4 ~5時間かかります。(夏場は24時間以 上かかることがあります)

- ドアの開閉が多いとき
- 多量の食品を一度に入れたとき
- 冬場など周囲温度が低いとき
- 停電などがあったとき
- 製氷皿を清掃したとき



ジュース・お茶・お湯・スポーツドリ ンク・炭酸飲料などは給水タンクに 入れないでください。

故障や変形氷・氷がつながるなどの原因になります。

ミネラルウォーターをお使いの場合は

硬度100mg/L以下のものをお使い ください。

/ 硬度はミネラルウォーターのラベル√ に書いてあります

お願い&お知らせ

- ●井戸水やミネラルウォーター、浄水器の水など塩素分を取り除いた水は雑菌やカビが繁殖しやすいため、こまめ なお手入れが必要です。 ▶ P32
- ●氷が製氷皿から外れるとき、少し割れることがあります。 (氷のかけらが貯氷箱の底にたまりくっつくことがあります。氷が少ないときに取り除いてください)
- ●井戸水などミネラル成分の多い水で作った氷を水に入れると、白い浮遊物 (ミネラル成分) ができることがあり ますが、害はありません。

氷の作りかた (自動的に氷ができます)

給水タンクを取り出す 手前に引き、取り出す。



水を入れる

給水口を矢印方向に開け「満水」線まで 水を入れる。



●入れすぎるとふたの周りから水漏れします。 製氷できません。

給水タンクをセットする 「タンクセット位置」の矢印の奥まで 確実に押し込む。



●十分に押し込まないと、給水されず

水がなくなったら

給水タンク内の水が「給水」線まで 減ったら水を補給してください。

- ●給水タンクは、本体を持ってください。 持ち運ぶとき、ふただけ持つと本体が外れます。
- ●周囲温度が0℃近くまで下がると、給水タンク の水が凍ることがあります。その場合は、氷を 取り除いて水を入れ直し、冷蔵室・冷凍室の温 度調節を「弱」にしてください。

▶P14、P19

●週に1度は給水タンクのお手入れを。 ▶ P32

使

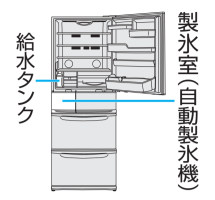
し

か

た



氷の作りかた(自動製氷機の使いかた)



貯氷箱

防音マット

満氷ライン

氷を平らにならしたときの満氷 の目安です。



製氷室には、冷凍食品などを入れない でください。

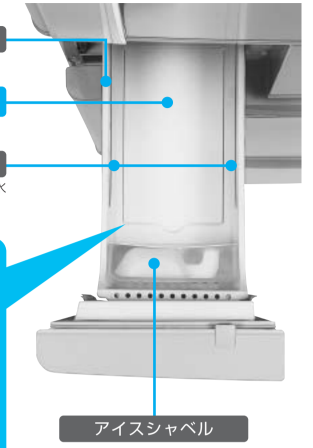
●ドアが開かないなどの故障の原因になります。

貯氷箱に水を入れて氷を作らないでく ださい。

●貯氷箱が割れます。

防音マットは取り外さないでください。

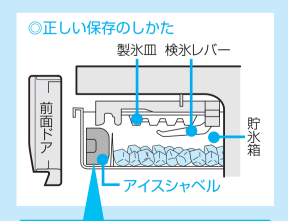
●氷の落下音が大きくなります。



氷の保存について

自動的に製氷を停止します

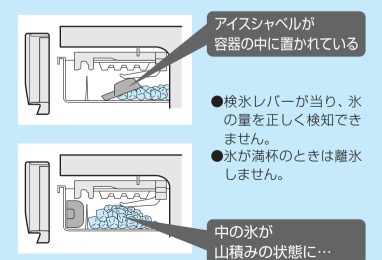
●検氷レバーで氷の量を検知します。



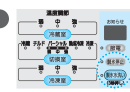
氷は平らにならし、アイスシャベルは 所定の位置に横向きに置いてください

こんな入れかたにはご注意ください

●製氷を停止します。



自動製氷機の止めかた





一時的に止める

「製氷停止 | ボタンをブザー が鳴るまで(約0.5秒間)押す。

> 「製氷停止 | 緑ランプ点滅→点灯 ブザーは自動的に停止



- ●給水タンクの水を捨てる必要はありません。
- ●製氷中の氷は約2時間後に貯氷箱に落ちます。(音がします) すぐに落としたいときは給水タンクの水を捨て、
- 貯氷箱を空にしてドアを閉める。
- 「製氷水洗い」ボタンをブザーが 鳴るまで(約3秒間)押す。



- づザーが止まると貯氷箱の水・氷を捨て、 防音マット・アイスシャベルの水をふき取り元の位置へ。
- ✓ 「製氷停止」ボタンを押す。



長期間止める(冬など氷がいらないとき)

- 給水タンクの水を捨てる。
- 「製氷水洗い」ボタンをブザー が鳴るまで(約3秒間)押す。
 - ●約2分後、製氷途中の氷・水が 貯氷箱に落ちます。

(「製氷水洗い」緑ランプ点滅→消灯、ブザー停止)

「製氷停止」ボタンをブザーが 鳴るまで(約0.5秒間)押す。

/「製氷停止」緑ランプ点滅→点灯 \ブザーは自動的に停止



- 貯氷箱にたまった氷・水を ** 捨てて清掃する。
- 給水タンクを清掃する。
 - ●給水タンク・浄水フィルターを 清掃し乾燥後、元の位置に戻す。

再び使うときは

- 「製氷停止」ボタンを押す。 (「緑|ランプ消灯)
- 給水タンクに水をセットし 「製氷水洗い」をする。 ▶ P33

冷蔵庫の移動・運搬のとき

- 給水タンクの水を捨てる。
- 「製氷水洗い」ボタンをブザー が鳴るまで(約3秒間)押す。
 - ●約2分後、製氷途中の氷・水が 貯氷箱に落ちます。
 - (「製氷水洗い | 緑ランプ点滅→消灯、ブザー停止)
- 貯氷箱にたまった氷・水を捨てて清掃する。



給水タンクを清掃する。

●給水タンク・浄水フィルター を清掃し乾燥後、元の位置に 戻す。

再び使うときは

給水タンクに水をセットする。



●ブザーが鳴っているときは製氷室ドアを開けないでください。 水がこぼれます。

29



お手入れのしかた





次のものは使わないで ください。

台所用洗剤の「家庭用品品質表示法に基 づく表示」の「液性」欄にアルカリ性また は弱アルカリ性と記載されている洗剤。

●プラスチック部品が割れます。

みがき粉、粉せっけん、石油、熱湯、たわ し、酸、ベンジン、シンナー、アルコール など。

●表面や塗装、プラスチックを傷めます。

化学ぞうきんをご使用の際は、その注意 書きに従ってください。

- お手入れの際は、必ず電源プラグ を抜く
- ■ぬれた手で電源プラグの抜き差し をしない

感電やけがをすることがあります。

本体や庫内に水をかけない

感電や火災の恐れがあります。

■電源プラグのほこりは定期的に取る

電源プラグにほこりがたまると、湿気などで 絶縁不良となり、火災の原因になります。

●電源プラグを抜き、乾いた布でふいてくだ

注意

- →冷蔵庫底面に手を入れない
- ■レールや金属端面を強くこすらない

手を切る恐れがあります。

お手入れの しかた

布にぬるま湯を含ませてふく。

汚れが落ちにくい場合は、台所用洗剤(中性)を薄めて使い、 その後ぬるま湯を含ませよく絞ってふいてください。

操作パネルは

◎柔らかい布でからぶきしてください。

ドア表面は

◎必ず湿らせた柔らかい布でふいてください。

お手入れ後 の点検

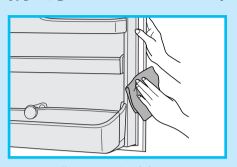
- 電源コードに傷がありませんか?
- 2 電源プラグは熱くなっていませんか?
- 3 電源プラグはコンセントにしっかり差し込んでありますか?
 - ●不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。



汚れたら すぐに!

ドアパッキング

(特に汚れやすいところです)

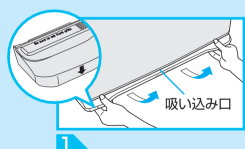


汚れると傷みやすく、冷気漏れの原因 になります。

年1回は お手入れを!

前面グリル(冷蔵庫の吸い込み口部分)

●省エネのためにも定期的な清掃をおすすめします。



「↓」印の裏に指を入れ、手前上 に引っ張って外す。

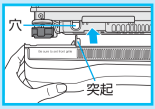


2

前面グリルの穴部や吸い込み口部分 に、付着しているほこりを掃除機な どで取り除く。



●前面グリルの底面にはっている 「自己診断表示と要因」ラベルは、 はがさないでください。

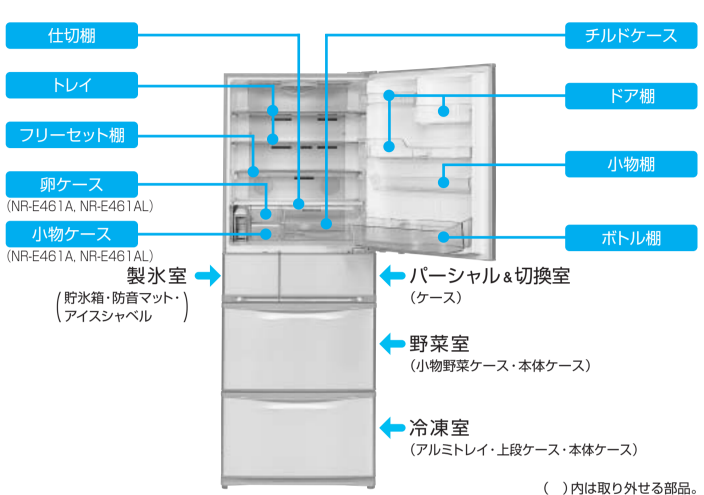


3

前面グリルの「↓」部に親指をおき、 突起を穴に合わせてバチッと音がす るまで強くはめ込む。



お手入れのしかた(部品の取り外し、取り付けかた)





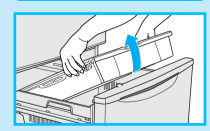
パーシャル&切換室ケース

貯氷箱



ドアをいっぱいに引き出し、 手前を上げ、斜め上に引き出す。

小物野菜ケース



ドアをいっぱいに引き出し、 取り出す。

野菜室本体ケース

冷凍室本体ケース



ケースを上方に持ち上げ、 取り出す。

- ●小物野菜ケースを水洗いするときは保鮮・抗菌力セットを 取り外してください。水洗いできません。 ▶P16
- ●野菜室・冷凍室の引き出しは取り外せません。

冷蔵室各部

チルドケース

卵ケース/小物ケース



ストッパーが効く まで引く。

手前を少し持ち 上げ、取り出す。

●チルドケースの取り外し・取り付けは、カバーを 少し上に持ち上げる。

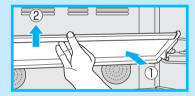
ドア棚/ボトル棚/小物棚

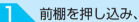


●左・右交互に下から突き上げ外す。 (取り付けは固くしてあります)

フリーセット棚

●取り外しかた





2枚重ねたまま手前を 少し持ち上げ斜めにし て取り出す。

●取り付けかた



「前棚」と「後棚」を並べ、 「前棚」を「後棚」の下に 入れる。



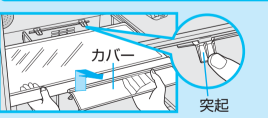
2枚重ねたフリーセット棚の 左・右の突起部を奥のみぞに入 れ下に置き、「前棚」を引っ張る。

トレイ



- トレイの奥を 下から突き上げる。
- 突起(2ヵ所)を外し 手前に引き出す。
- ●取り付けは突起が 下側の奥になる向き にトレイを挿入し、 突起を引っ掛ける。

仕切棚(ガラス棚)



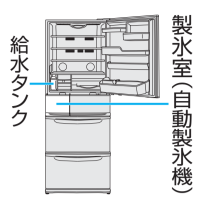
- 仕切棚の奥を下から突き上げて 突起(2ヵ所)を外し、手前に引き出す。
- ●カバーを持って持ち運ばないでください。 仕切棚が外れて落下します。

お願い&お知らせ

- ●食用油が付いたときは、必ずふき取ってください。(プラスチック部品が割れる恐れがあります)
- ●冷蔵室・野菜室・冷凍室の各ケースなどには滑りを良くするために、本体やケースとの接触面に食品衛生法に 合致した潤滑剤を塗布しています。お手入れのときに潤滑剤をふき取らないでください。



自動製氷機のお手入れ



ないい氷作りのポテ 週1回の 水洗い!

手のつめで開けないで

(つめが割れます)



給水タンク



ふたの凸部に指を 引っ掛けふたを外す。



パッキングは、ふたの裏の切り欠 き部より外し、柔らかいスポンジ で水洗いする。



パッキングを取り付ける。

給水タンクを柔らかいスポンジで 水洗いする。

浄水フィルター



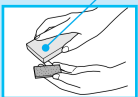
矢印の方向に回し、ケースのツメ を外してケースを外す。

ケース下部を指で押さえ込み、ケ ースカバーのつまみ部を指で引 っ張って外す。





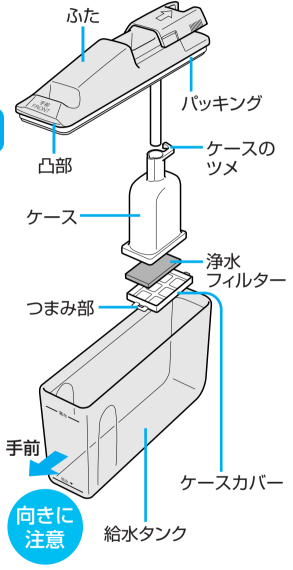
浄水フィルターを取り出し、柔ら かいスポンジで水洗いする。



ケースとカバーを水洗いする。



浄水フィルターをケース下部に 入れ組み立てる。

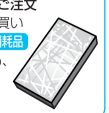


浄水フィルターの交換

➡ 約3年が目安です

●交換用浄水フィルターのご注文 お買い上げの販売店でお買い 求めください。 **▶P37** 消耗

• 浄水フィルターを外しても、 製氷能力は変わりません。



製氷水洗い機能の使いかた

製氷皿や給水パイプを取り外さずに水を流して清掃します。

製氷室の氷(入っている場合)を 取り除く。

ミネラルウォーターなどをお使いのとき

ニオイが気になるとき

1週間以上使わなかったとき

- 製氷室ドアが確実に閉まって いることを確認する。
- 給水タンクに新しい 水を入れる。

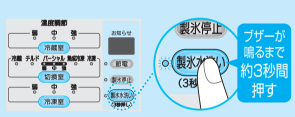
満水線まで

「製氷水洗い | ボタンをブザーが

鳴るまで(約3秒間)押す。

(「製氷水洗い | 緑ランプ点滅)

- ●給水経路や製氷皿を水洗いします。
- ●約2分間で自動的に終了し、製氷を再開します。 (ブザー停止、緑ランプ消灯)





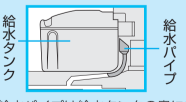
●ブザーが鳴っているときは、 製氷室のドアは開けない。 (水が庫内にこぼれます)

貯氷箱の氷・水を 捨てる。

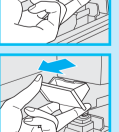
- ●繰り返し「製氷水洗い」をするときは1回ごとに水を捨てる。 貯氷箱から水がこぼれます。
- ●防音マット・アイスシャベルの水をふき取る。 水が凍り、貯氷箱の底に氷がくつついたり1枚氷になったりします。

給水パイプ

給水タンクを 取り出す。



- 給水パイプを 取り出す。
 - ●パイプの下に指を 入れて少し上げる。
 - ●手前へ引き出す。



●パイプの先端を穴に 入れて軽くはめる。

取り付けるとき



●給水パイプは給水タンクの奥にあります。

お願い&お知らせ

●浄水フィルターのお手入れには、台所用中性洗剤やベンジン、漂白剤などを使用しないでください。 (氷に二オイがつく原因となります)

自動製氷機のお手入れ(つづき)

製氷皿

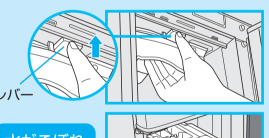
製氷室ドアを閉めて 製氷を止める。

- 「製氷停止 | ボタンをブザーが鳴るまで(約0.5秒 間)押す。「製氷停止」緑ランプが点滅。
- ●ブザーが鳴りやむと取り外しができます。 (「製氷停止」ランプ点灯)



製氷皿を取り出す。

- ●冷蔵室のドアを閉め、製氷室のドアを開ける。
- ●緑色の「取外しレバー」を押し上げながら製氷皿を 手前に引き出す。(製氷室内の上部にあります)
- ●製氷室のドアを閉める。



ないよう 水平に



製氷皿を水洗いする。

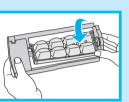
●流水で軽く洗い流し 水を切る。

(製氷皿は枠から) 取り外せません。



傷を付けないように

●氷が外れにくいときは 製氷皿をひねって落として ください。



1~20

製氷皿を 取り付ける。

●カチッと止まるまで 押し込む。



/ 奥まで確実に取り付けてください 水などを入れてセットしないでください

取り付けを 確認する。

● 「製氷停止 | 緑ランプが消灯して いることを確認する。 (点灯しているときは取り付け直す)



●自動的に製氷を再開します。

- ●たわしやみがき粉など、傷の付くものは使わない。(離氷しにくくなります)
- ●ブザーが鳴っているときは製氷室のドアを開けない。(動作を停止します)
- ●製氷皿に水などを入れて取り付けない。(1枚氷や故障の原因になります)
- ●製氷皿を取り外した奥の部分に手を入れない。
- ●製氷室内に水をかけない。

お願い&お知らせ

- ●ブザーが鳴っているときは製氷皿を回転させる動作中ですので、製氷室ドアを閉めて鳴り止むまで最長1分間 お待ちください。
- ●給水タンク、製氷皿、給水パイプの清掃には熱湯や食器洗い乾燥機を使用しないでください。(変形します)
- ●製氷皿を取り外しているときや正しく取り付けられていないときにも、「製氷停止」ランプが点灯します。

次のページに続く 冷蔵庫Q&A (こんなご質問にお答えいたします)

ノンフロン"って なに?

この冷蔵庫は冷媒(冷やす 働きをするガス) にイソブ タンを使用しています。

オゾン層を破壊せず地球温暖化 への影響が極めて小さい物質で す。オゾン層を破壊するガスや、 地球温暖化への影響が大きいガ スを使用していない冷蔵庫がノ ンフロン冷蔵庫です。



高耐荷重 レールって?

野菜室と冷凍室には高級 システムキッチンで使われ ている高耐荷重レールを採用し ました。

高耐久性のスチール製ボールベ アリングを使用し、横ぶれ、たわ みが少なく、スムーズな開閉が 可能になりました。

重い食品を入れても開閉の軽さ はほとんど変わりません。奥ま で全部引き出せるので、食品の 出し入れが簡単です。



どうして昔の 冷蔵庫より電気代が 安くなったの?

庫内温度変化に応じて圧 縮機モーターの回転数と 電圧・電流波形をハイパーウエー ブインバーターで最適に制御す ることで、無駄な運転を抑えてい ます。圧縮機のモーターやファン の効率も高くなっています。また、 真空断熱パネル採用で庫内への 熱の侵入も小さくしています。





1,320



冷蔵室の バイオ脱臭とは?

冷蔵室内の冷気の風路に 組み込まれたバイオ脱臭 触媒で空気中のニオイの成分を 吸着し、バイオ脱臭触媒に含ま れた酵素の働きで魚や野菜など から発生するニオイの成分を分 解します。

引き出しドアの 潤滑剤はふき取って もいいの?

引き出しドアや本体側の 接触部分には潤滑剤を塗 っていますが、ふき取らないで ください。(手についても害はあ りません)

野菜室の 保鮮・抗菌力セット の効果は?

果物・野菜から出るエチレ ンガスの発生を抑え、抗菌 作用で鮮度を長持ちさせます。 エチレンガスは野菜や果物の成 熟を促進して老化を早める性質 を持っています。

表し抗菌の効果の確認方法

試験機関

(財)日本食品分析センター

試験方法

滴下法

抗菌方法

基材への抗菌成分の浸漬

野菜の 低温障害って どんなこと?

熱帯性の野菜・果物は冷や しすぎると、くぼんだ斑点 や褐色などさまざまな症状が出 ます。見た目に変化がなくても、 ビタミンが減少します。 食べる少し前に冷蔵庫に入れる

「急凍」って 何をしてるの?

ようにしましょう。

圧縮機を連続運転し、冷凍 室を急いで冷やします。最長 約150分で自動的に終了します。

35 34

自動製氷機のお手入れ

/冷蔵庫Q

必要なとき

② 冷蔵庫Q&A (節電の使いかた/温度微調節のしかた)

熟成冷凍って 何ですか?

牛肉、魚のみそ漬け、かす ├── 漬けなどの発酵食品は、熟 成させる事で、うまみ成分が増し てきます。熟成冷凍とは、このよ うな食品を、熟成させながら、冷 凍することです。熟成の温度は、 約-10℃で、調理のプロが使う、 かくし技の温度です。

食品の細胞を完全に凍らせてい ないため、食材を熟成させる事 ができます。約3週間程度の保存 が可能となり、完全に凍らせて いないので、解凍時間も短縮で きます。

取り出してすぐには切れません。

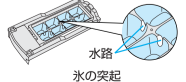
霜取りは しなくていいの?

霜取りの操作は不要です。 → 冷却器の霜は自動的に溶か して蒸発させます。



氷に突起が できる

製氷皿の水路の部分が凍っ たものです。



パーシャル&切換室 の温度調節はできる?

「冷凍」に設定しているとき | は冷凍室温度に、「冷蔵」に 設定しているときは冷蔵室温度 に連動します。

パーシャル&切換室 を切り換えると 消費電力は?

消費電力はパーシャル&切 換室の設定によって変わり ます。冷蔵に設定したときが最 小になります。



庫内の温度を 測りたい

冷蔵庫用温度計をお使いく ださい。ご購入の際はお買 い上げの販売店にご相談

ください。



一般の温度計で示す空気温度は 冷蔵庫の据え付け状態や外気温、 使用条件などにより変化します。 これに対し、水分を多く含む食 品は比熱が大きく、空気のよう に温度変化しません。従って、一 般の温度計では庫内の食品温度 を正確に測定できません。冷蔵 庫中段のトレイの中央に約 100mlの水を入れた容器を置 き、感温部を水中に3時間程度浸 して測定すると、食品温度に近い 温度が得られます。

冷凍室の性能は

この冷蔵庫の冷凍室の性能 は *** ***** (フォースター) です。

日本工業規格(JIS C 9607)に 定められた下記の方法で試験し たときの、冷凍室内の冷凍負荷温 度(食品温度)によって表示して います。

試験方法

- ①冷蔵室内温度が○℃以下とな らない範囲で最も低い温度に なるよう調節する。
- ②冷蔵庫の据え付け場所の温度 は、15~30℃の範囲を基準 とする。
- ③冷凍室定格内容積100L当り 4.5kg以上の食品を、24時間 以内に-18℃以下に凍結でき る冷凍室をフォースター室と する。

記

号

**** フォースター

冷凍負荷温度(食品温度)

- 18℃以下

冷凍食品の保存期間の目安

約3ヵ月

●冷凍食品の保存期間

食品の種類、店頭での保存状態、 冷蔵庫の使用条件などによって 異なります。上表は一応の目安



節電の使いかた ●食品の収納量が少ないとき、夜間やお出かけの(ドアの開閉が少ない)とき、「節電」にすると通常運転より、圧縮機を低速回転させ、節電運転となります。

節電のしかた

●「節電」ボタンを押す。(「緑」ランプ点灯)



●中止するときは再度「節電」ボタンを押す。 (「緑 | ランプ消灯)

節電について

- ●脱臭能力が低下します。
- ●庫内温度は少し高めになります。
- ●ドアをひんぱんに開閉すると庫内温度が上がります。 庫内温度が上昇したときは、一時的に通常運転に 切り換わります
- ●「急凍 |または「速氷 |運転中に「節電 |を設定した場合 は、「急凍」「凍氷」終了後に「節電」を始めます。
- ●電源プラグを抜き差ししたときや、停電復帰後は「節 電 を中止します。

●冷蔵室、冷凍室の温度設定は「弱|「中|「強|をさらに細かく

温度微調節のしかた

冷凍室の場合

- 冷凍室を「弱」に設定する。 (「弱」ランプ点灯)
- 押しつづける。 (最初は「中」ランプ点灯→「弱」ランプ点灯)
- 介 「冷凍室」ボタンを押して調節する。 1回押すごとに1段階強くなります。 (「強」で押すと「弱」に戻る)
- ●図のようにランプで設定状態を表示します。

表示を消してから操作してください。 ▶ P40

0 0 0 0 0 ※ 点滅 ● 点灯

ランプ表示

Ф

 \bigcirc

強

調節できます。

温度

設定

微調節の中止方法

- 「弱」に設定する。
- ← 「冷凍室」ボタンを — 1○秒間押す。

(最初は「弱」ランプ点灯・ 「中 | 点滅→ 「弱 | のみ点灯 /

冷蔵室の場合

● 「冷蔵室 | ボタンで同じ操作 をしてください。

消耗品



給水タンク用 浄水フィルター

●お知らせが表示されているときは冷蔵室の温度微調節はできません。

- ●品番/CNR AJ-102980
- ●交換時期/約3年
- ●希望小売価格/525円 (税抜500円)

(希望小売価格は2004年4月現在)

温泉地区でお使いのお客様へ

空気中の温泉成分によっては冷却回路(配管) の防錆処置が必要な場合があります。 お買い上げの販売店にご相談ください。(有償)

別売部品



冷蔵庫クリーナー きれいの近道

- ●品番/CNR 77-348670
- ●希望小売価格 998円(税抜950円)

調整板 プレートセット

- ●品番/CNR 79-338120
- ●希望小売価格/1.050円 (税抜1.000円)



冷蔵庫転倒防止ベルト(2本セット) 〔松下設備システム株式会社扱い〕

- ●品番/AD-NRQBL09
- ●希望小売価格/1,995円(税抜1,900円)

(希望小売価格は2004年4月現在)

36

?

故障かな?

●**電源プラグ**が抜けていませんか? ●停電ではありませんか? 全く冷えない **●ブレーカー**などが切れていませんか? ●お知らせに **///** を表示していませんか? **▶P40** ●前面グリルがほこりなどでめづまりになっていませんか? ▶ P29 ●温度調節が「弱」になっていませんか? ▶P14、P19 ●食品などで**吹き出し口**をふさいでいませんか? ▶P14 よく冷えない ●冷蔵庫に、**直射日光**が当っていませんか? ●近くに発熱器具がありませんか? ●周囲の**すき間**は、十分にあけてありますか? **▶P10** ●熱いものを入れたり、ドアをひんぱんに開けたり、食品をつめすぎていませんか? ●製氷停止ランプが点灯していませんか? ● 製氷を停止させていませんか? ▶ P27 • 製氷皿を取り外していませんか?正しくセットしていますか? ▶P34 製氷しない ●給水タンクに水が入っていますか? ▶ P24 製氷量が 水が凍っていませんか? ▶P25 少ない ●給水タンクが奥まで正しく入っていますか? ▶P25 ●アイスシャベルを貯氷箱の中央部に置いていませんか? ► P26 ●給水パイプは正しくセットされていますか? **▶P33** ●長期間、貯氷したままになっていませんか? 氷がつながる (氷が昇華現象で丸くなったり、つながったりします) 氷が丸い、 ●給水タンクの水がなくなったとき、小さな氷ができることが 小さい あります。 氷が中まで凍らない ●冷凍室の温度調節を「中」以上に設定してください。 冷蔵室 ●冷蔵室・冷凍室の温度調節が「強」になっていませんか?▶P14、P19 チルドルーム ●周囲温度が5℃以下になっていませんか? ▶P14 パーシャル&切換室 ●パーシャルや冷凍、熟成冷凍に設定していませんか? ▶P20 ●ニオイの強い食品を密閉しないで入れていませんか? 密閉容器に入れて急速脱臭ボタンを押してください。 ▶ P14 庫内のニオイが (二オイを完全に取ることはできません) 気になる ●庫内(プラスチック面)に、ニオイが付着していることがあります。 布などにぬるま湯を含ませてふいてください。 ▶ P28 ●給水タンク、浄水フィルターが汚れていませんか? ▶P32 ●給水タンクの水は早めに入れ換えていますか? ●浄水フィルターを外していませんか? 氷にニオイが ●浄水フィルターが古くなっていませんか? **▶P32** ある ●製氷皿、給水パイプの清掃はされていますか? ▶ P33、P34 ●食品からの二オイが氷に移っていませんか? ●お手入れに洗剤やベンジン、漂白剤などを使用していませんか?

音がうるさい

- ●床がしっかりしていますか? **▶P10**
- ・●据え付けに**がたつき**がありませんか? <mark>▶P10</mark>
- ●冷蔵庫の周囲におぼんなどが落ち、**ビビリ音**を出していませんか?

音が気になる

- ●「ボコボコ」→冷却装置内を流れる冷媒(ガス)の音です。
- ●「ジュッ」→霜取りヒーターから発生する音で、停止中もすることがあります。
- **●「ブーン」→**ファンの運転音です。
 - ●「コトコト」「カチッ」→電気部品や冷媒 (ガス) の調節バルブが動作 するときの音です。
 - ●「ピシッ」→温度変化により、部品がきしむ音です。

運転音が 高くなったり 低くなったりする この冷蔵庫はインバーターでコンプレッサーの回転速度を調節しています。

周囲温度が高いとき、ドアの開閉が多いとき、霜取り後、据え付け 直後などは高速運転するため音が高くなります。

ドアを閉めたとき 他のドアも開く

ドアを閉める風圧で、一瞬開くことがあります。

ドアを閉めた直後 ●シュッという音がする ●開けようとしたとき重く感じる

庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一時的に庫外より低く なるためです。

前面グリルから 温かい風がでる

前面グリルは機械室の通風口になっています。この機械室の熱を放出 するため、温かい風が出てきますが、異常ではありません。

冷蔵庫本体の 表面が熱く感じる

放熱パイプを内蔵し、露付き防止をしています。 使いはじめや夏場は、特に熱くなりますが、**異常ではありません**。

冷凍室のケースに 霜や氷が付く

湿度が高いとき、ドアを長く開けたとき、開閉回数が多いときに付く ことがあります。

冷蔵室に露が付く

野菜室のケース などに露が付く

野菜の乾燥を防ぎ長持ちさせるため、室内を高湿度に保っているためです。

冷蔵庫の外側に 露が付く

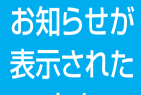
湿度が高くなると露が付く場合があります。**乾いた布でふいてください**。 「急凍」を連続して使用すると露が付く場合があります。

以上のことをお調べになり、なお異常のあるときは すぐにお買い上げの販売店にお知らせください。



38

※ こんなときは







●同時にドア開放ブザーが鳴り始めます。 確認して閉めてください。

ドア解放ブザ	ドア解放時間	ブザー音				
	1分 -	▶ ピーピー				
	3分 -	▶ ピーピー、ピーピー				
ĺ	5分以上 =	▶ ピーピーの連続音				

●ドアを閉めるとブザーは止まります。 (ドアの開き方が小さいときは鳴りません)

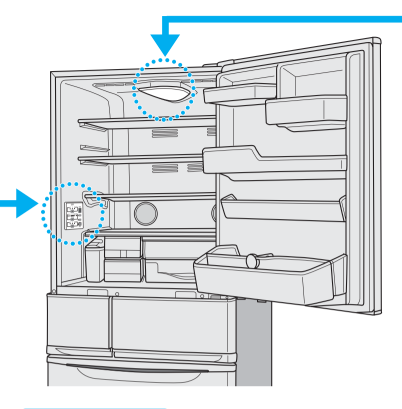
◆ 冷却運転を停止 しています

- 1 冷蔵室・冷凍室・製氷室ドアを開ける。
- 2 「急速脱臭」ボタンを10秒押す。
- 3 表示が消えたことを確認。(冷却運転開始)
- 4 冷蔵室・冷凍室・製氷室ドアを閉める。

| H | Z | | H | Z | | H | Z | B | H | Z | S | H 31 H 35 H 41 H 50

- ●部品を保護するために正常でも表示すること があります。
- ●操作パネルの「冷蔵室」ボタンを5秒間押して 表示を消し、そのままお使いください。 再び同じ表示が出たときはお買い上げの販売 店にご連絡ください。

他の # ** 表示が出たときは、すぐに お買い上げの販売店もしくは修理ご相 談窓□へ連絡ください。 ▶P43



移動·運搬 するとき

準備の手順

- 食品を取り出し、給水タンクの水を抜く。
- 自動製氷を停止する。 ▶ P27
- ★ 前面グリルを外し P10 、調節脚を上げる。 (底面の移動車輪を床に付ける)
- 転倒防止ベルトを取り付けているときは外す。
- 下部の引き出し用取っ手を持って、本体を手 前に引き出す。
- 電源プラグを抜く。
- 蒸発皿の水を抜く。
- 引き出し用取っ手
- ●高さ3cm以下の容器(容量約500ml)を排水口の 下に置き、排水栓(背面下部)を外す。
- ●排水口奥の膜をドライバーなど (冷蔵庫背面下部) で強く突き破り水を出す。(2回目 以降は栓を外すと水が出ます)
- ●排水後、必ず栓をしっかり閉める。 ≥ (水漏れ防止のため)



庫内灯を 交換する とき

■庫内灯を交換するときは、必ず電源プラグを抜く

抜かずに作業すると感電やけがをする恐れがあります。

- ●庫内灯は天面にあります。(庫内灯カバーの取り付けは固くしてあります)
- ●取り付けは取り外した逆の順序で確実に。

庫内灯カバーに庫内灯が接触していると熱で変形します。

取り外しかた

電源プラグを抜く。

2 一番上のトレイの食品を取り出し、 トレイを外す。

天面の庫内灯力バー後部の 指かけ部に指を入れ、片手を 添えて手前に引く。

/ 庫内灯をソケットごと 引き出す。

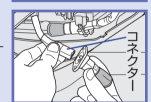
庫内灯のソケットとコネクター を両手で持って下へ引っ張り、 取り付け部から外す。

5 庫内灯を外す。

ソケットを持ってコネクター から外す。

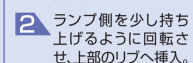






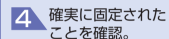
取り付けかた

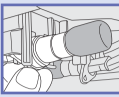
ソケットを当るまで





3 ソケットの両サイド を奥まではめ込む。



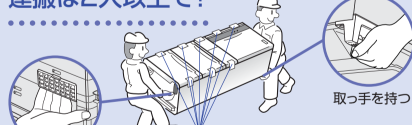


●この庫内灯は、ソケットと一体です。 必ずソケットを持ってください。 庫内灯をまわし ソケット= ても抜けません。(この部分を持つ) **=**

●庫内灯のご注文

部品品番 CNR AG-131790をご指定のうえ、 お買い上げの販売店でお買い求めください。

運搬は2人以上で!



取っ手(手かけ部)を持つ

ドアが開かないように、テープで しっかり固定する。

向きを変えるときは

- ●一度本体を起こし、回転用手かけ部を 持ってゆっくりと押して回す。(傷の付き やすい床では保護用の板などを敷く)
- ●後部の下側のカバーにひざを打ちあ てないでください。

カバーの中の冷却回路(配管)が破損 し故障の原因になります。



停電したときは

ドアの開閉を減らし、新たな食品 の保存はさけてください。

●停電後、製氷停止、節電、急速脱臭、 急凍、速氷は中止します。 設定し直してください。

長期間使わないときは

電源プラグを抜き、庫内や自動製氷 機 ▶P32 を清掃してください。 2~3日間ドアを開けて乾燥させて ください。(カビ、ニオイの防止)

電源プラグを抜いたときは

一度抜いた電源プラグは、7分以上 待ってから差し込んでください。

●すぐに差し込むと圧縮機にむりがか かり、ゴトゴト音や故障の原因にな ります。

2

保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は、まず、お買い上げの販売店にお申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は・・・

- 修理は、サービス会社・販売 会社の「修理で相談窓口」へ!
- その他のお問い合わせは、 「お客様ご相談センター」へ!

保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのあと、保存してください。

保証期間

お買い上げ日から本体1年間

但し冷媒循環回路(圧縮機・凝縮器・冷却器・毛細管・配管)・冷却器用ファン・冷却器用ファンモーターは、5年間です。

補修用性能部品 の保有期間

当社は、この冷蔵庫の補修 用性能部品を、製造打ち切り後9年保有しています。 注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

38~39ページの表に従ってご確認のあと、直らないときはまず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。なお、**食品の補償など、製品修理以外の責はご容赦ください。**

保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。

修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料は 診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了 時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料は お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣 する場合の費用です。

で連絡いただきたい内容

品名	冷	凍冷蔵庫	品番	N	NR-E461A·	E411A(右開き)	NR-E461AL·E411AL(左開き)			
お買い上げ日			年	月	日	故障の状況	できるだけ具体的に			

ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

松下電器産業株式会社および松下グループ関係会社(以下「当社」)は、お客様よりお知らせいただいたお客様の氏名・住所などの個人情報(以下「個人情報」)を、下記のとおり、お取り扱いします。

- 1. 当社は、お客様の個人情報を、ナショナル パナソニック製品のご相談への対応や修理およびその確認などに利用させていただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。
 - なお、修理やその確認業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく義務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供いたしません。
- 2. 当社は、お客様の個人情報を、適切に管理します。
- 3. お客様の個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきましたご相談窓口にご連絡ください。

修理に関するご相談

ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) 2 0570-087-087

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口 につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安 をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接 おかけください。
- ●最寄りの修理で相談窓口は、次ページをで覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル/パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 タゾー **0120-878-365** ■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

FAX 71- 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan

〈外国人〉海外仕様商品(ツーリスト商品他)等ご相談窓口〉 **Tokyo** (03) 3256-5444 **Osaka** (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

修理で相談窓口

ナショナル・パナソニック

ナビダイヤル (全国共通番号) **20570-087-087**

- ●お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

	北海道	道 地	区区		近 畿	地	区
	札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 公(011)894-1251 旭川市2条通21丁目 左1号 公(0166)31-6151		帯広市西19条南1丁目 7-11 ☎ (0155)33-8477 函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内) ☎ (0138)48-6631	滋賀京都	守山市勝部6丁目2-1 (077)582-5021 京都市伏見区竹田中川原町 71-4 (075)672-9636 大阪市北区本庄西1丁目	奈良和歌山兵庫	800番地 1 (0743)59-2770 和歌山市中島499-1 1 (073)475-2984
				NIX	1-7	八件	3丁目2-6 雷 (078)272-6645
	東北	地	区		B (00)0000 0220		
青森	青森市第二問屋町 3-7-10	宮城	仙台市宮城野区扇町 7-4-18		中 国	地	区
秋田	1-2	山形	1-75		鳥取市安長295-1 ② (0857)26-9695 米子市米原4丁目2-33	岡山	岡山県都窪郡早島町 矢尾807 (1086)292-1162 広島市西区南観音8丁目
岩手	(018)826-1600 盛岡市羽場13地割30-3 (019)639-5120	福島	(023)641-8100 福島県安達郡本宮町 字南/内65 (0243)34-1301	松江出雲	本(0859)34-2129 松江市平成町182番地14 (0852)23-1128 出雲市渡橋町416	山口	13-20 13-20
				шД	5 (0853)21-3133		雷 (083)986-4050
栃木	首都 宇都宮市御幸町194-20	東京	東京都世田谷区宮坂	浜田	浜田市下府町327-93 ☎ (0855)22-6629		
714 CE	1 (028)689-2555		2丁目26-17 雷(03)5477-9780		兀 国	地	区
	高崎市大沢町229-1 公 (027)352-1109	山梨	甲府市宝1丁目4-13 吞 (055)222-5171	香川	高松市勅使町152-2	高知	南国市岡豊町中島331-1
	つくば市花畑2丁目8-1 2 (029)864-8756	神奈川	横浜市港南区日野5丁目 3-16	徳島	☎(087)868-9477 徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108	愛媛	☎(088)866-3142 松山市土居田町750-2
	桶川市赤堀2丁目4-2 ☎ (048)728-8960 千葉市中央区星久喜町172	新潟	☎(045)847-9720 新潟市東明1丁目8-14		1 (088)698-1125		8 (089)971-2144
1 *	雷 (043)208-6034		25 (025)286-0171		九州	地	区
	中部	地	区	福岡	春日市春日公園3丁目48 公 (092)593-9036 佐賀市鍋島町大字		熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067 本渡市港町18-11
石川	石川県石川郡野々市町 稲荷3丁目80 ☎ (076)294-2683	名古屋	名古屋市瑞穂区塩入町 8-10 ☎ (052)819-0225		八戸字上深町3044 雷(0952)26-9151 長崎市東町1949-1		雷 (0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目
富山		岡崎	岡崎市岡町南久保28 ☎(0564)55-5719	長崎	☆(095)830-1658 大分市萩原4丁目8-35	大阜	5-33 雷 (099)250-5657 名瀬市長浜町10-1
福井	福井市開発4丁目112 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	岐阜	岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30	宮崎	2 (097)556-3815	八局	雷 (0997)53-5101
	松本市大字笹賀7600-7 (0263)86-9209	高山	☎(058)323-6010 高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613		2099-2 T (0985)63-1213		
静岡	静岡市西島765 ☎ (054)287-9000	三重	☆ (US/ /) 33-US 13 久居市森町字北谷 1920-3		沖 縄	地	区
	W (UUT/ZUI 3000		25 (059)255-1380	いけん里	浦添市城間4丁目23-11		1 (098)877-1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0904